•				. ,	· · -			<u> </u>			==;	<u> </u>
	Cla	im		· · · ·	_ -					:		
	Finel	Odgines	:	•				٠	•			
	. 6	نا			•						٠,	
	-	2										
		1						•	-		-	
-		.4										
		5.				٠.٠						
	6			ij								
		7		14 14 14								
		8										
		9										
-		10	2									
		9										
		12										
		43		·								٠
		14							·			
÷		15										
	L.,	16		-	<u> </u>					_		
	_<	17			_:				· .	_		l
		18								_		ļ ·
		19	-					<u> - </u>		-	-	1
-	-	20	_		 —	-			<u> </u>	-	 	ļ
	<u>. </u>	21				<u> </u>	<u></u>			-	 	!
	<u>!</u>	122		<u></u>	ļ	·	' -	· ·			-	į
	<u> </u>	23 24	<u></u>	1	-	1		<u> </u>		 -	<u> </u>	Ì
	 -	25 :	1							-	i—	١.
	┢	25		_	-	;	-				ļ . .	•
	 	27	<u> </u>	i	İ	Ì.	,	,		1.	_	İ
	_	28,	2	_	T							
		29.	i -									ŀ
	Ī.	20				<u>L</u> _				Ŀ	L	
		31	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	
	L	32 33	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ŀ	ŀ
	<u>_</u>		_		1_	Ė	-		 -	 _		1
	Ŀ	34	-	_		 	<u> </u>			\vdash	-	1
		35		-	-			-	-	<u> </u>	-	
	\vdash	36	╁		}	-	-	-	-	-	-	ł
	-	38			├	├ 			-	+	┢	ŀ
٠	-	39	 	├	\vdash	├─	-	-	-	1	\vdash	١.
		40	 	 	┼-	1	-	-		1	-	l
•	一	41	┼	\vdash	十	1		-	-	\vdash	\vdash	1
	-	42	 	╁	1	1	 		\vdash	1	1	1
	\vdash	43	T	\vdash	1-	1	1	1	-	1-	1	1
	-	44	1	1	t^-	 "	1	\vdash	Г	1	$\overline{}$	1
	-	45	1		1-	1	1			1	1	1
	1-	46	1		1	1	1==			1=	===	1.
	1	47	1	T	1	1				T		
	F	48		1	1	1			Ľ			
		49	1	1	1					1	<u> </u>	1
	-	50	1	Π	1							J

		î									
	···	```	··· ·	· · · · · ·				<u>::</u>			
Q	.jm	•			{[ale			•		•
Finet	_							٠			•
1 \$	Octobnas		١.,	1					1.1		
Ē	ĬĚ.		•		•			ļ			
1	ľ					•		١.			ŀ
	51·						-				
-			-					-		-	l
_	52							ļ	-	-	ļ
L.	53							L			,
'	54	1	.	_		€	-		1	· 1	خ
	55			•				-			İ
-		-	-		-	-	-	-	\vdash		
	56						<u> </u>	-	Н	_	
L	.57										
Į. I	58					•					
	59			$\overline{\cdot}$							
-			-				-				
 	60 ·								_		
\perp	61										
	62			1					П		
	63			$\overline{\cdot}$				-			
 	64	-	-				-		∺		
<u> </u>											
_	65 .										
L	66							i			•
	67										
	68				,						
	69	\vdash				\vdash			·-		<u> </u>
-									-		
<u> </u>	70	\square								<u>.</u>	l
L.	7,1										ļ
	72					4		.			
i	73	1									ĺ
-	74										
 	<i>7</i> 5.	\Box		$\overline{\cdot}$. :		::			
		-					<u></u> -			7	
<u> </u>	76										
<u> </u>	77						<u>.</u>		_		
I	78									· · · 1	
	79		·			1	1				
	03						·				
	81			-							
-	82					-	\vdash		-		
-							-	-		17.7	i
<u> </u>	83					!				<u>:</u>	ľ
L	84									_	
	85			i		1		٠		\cdots	
\ \	86										
	87						-				
-						-)
-	88				<u></u>		-	÷	-		,
L	89∙								_	-	j.
	90								\Box		
$\cdot \Box$	91							1			
	92										ł
-	93										
-	4				<u> </u>				-		ŀ
<u> </u>	94			<u>ا</u> ــــا	<u> </u>			-	-	├-	1
1	95	L_ [<u> </u>	!					:
	.96∵		==:				:-::		\equiv	\equiv	
<u> </u>	97									· -	1
1				-							
-	98	<u> </u>					-	<u> </u>			l
<u> </u>	99				<u> </u>	<u> </u>		 -		Η-	ì
1	100	1			1					ـــــا	j